# PRB PLASTIFIANT



# ADJUVANT POUR ENDUIT DE SOL, MORTIER-COLLE ET JOINT CIMENT

Améliore les caractéristiques d'adhérence, d'usure, d'imperméabilité des mortiers.

Compatible avec mortiers joints, mortiers colles de type C1 et enduits de ragréage de sol.

# **DOMAINE D'EMPLOI**

MURS ET SOLS INTÉRIEURS SOLS EXTÉRIEURS

### USAGE

Neuf et rénovation.

## MORTIERS ASSOCIÉS

- Mortiers colles.
- Enduits de sols.
- Mortiers joints.

#### LIMITES D'EMPLOI

 Ne pas appliquer sans essai préalable avec mortier joint sur terres cuites ou carrelages poreux.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures comprises entre 5°C et 40°C.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le PRB PLASTIFIANT est un adjuvant liquide à base de résine spécifique à utiliser avec enduit de sol, mortier-colle, joint ciment pour améliorer certaines propriétés mécaniques des mortiers.

#### COMPOSITION

- Résine synthétique modifiée en dispersion dans l'eau.
- Adjuvants spécifiques.

# MISE EN ŒUVRE

#### Se reporter aux Fiches Procédés

### APPLICATION

 Respecter les spécifications du mode d'emploi des produits associés.

# PRÉPARATION / CONSOMMATION

Le **PRB PLASTIFANT** se mélange à l'eau de gâchage dans les proportions suivantes :

#### - Enduit de ragréage de sol autolissant

Pour 25 kg: de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT.

#### - Mortier-Colle

Pour 25 kg : de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT.

#### - Joint large carrelage

Pour 25 kg: de 1 à 2 L de PRB PLASTIFIANT,

Cet adjuvant remplace la quantité d'eau correspondante nécessaire pour le malaxage du produit associé.

Adapter votre dosage en fonction de la plasticité du mortier, la température et la facilité d'application nécessaire. La consistance est ajustée à la 1<sup>ère</sup> gâchée.

# • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage.
- Se reporter à la fiche de données de sécurité avant emploi.

#### CONDITIONNEMENT

Jerricans de 5 L.
Palette de 56 jerricans soit 0,280 T.
Marquage : résumé du mode d'emploi, date et heure de fabrication, numéro du lot.

5 L



## **CONSERVATION**

Conservation dans l'emballage d'origine, <u>non ouvert,</u> à l'abri de la chaleur et du gel : 12 mois.

**NB**: Tout jerrican entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.



